

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»
МОРФОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ**

Краткое содержание учебной дисциплины	Общая анатомия: анатомическая терминология, части тела человека, плоскости, линии и области. Системная анатомия: система скелета; система соединений; мышечная система; пищеварительная система; дыхательная система; мочевая система; половая система; эндокринные железы; сердечно-сосудистая система; лимфоидная система; нервная система; органы чувств; общий покровсистема. Черепные и спинномозговые нервы. Автономная нервная система
Формируемые компетенции	БПК. Использовать знания о закономерностях развития и анатомического строения тела человека, его систем и органов с учетом возрастных, половых и индивидуальных особенностей, о влиянии факторов окружающей среды на организм человека в профессиональной деятельности
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- строение отдельных органов, их положение в теле человека и взаимоотношения с другими органами в организме;- связь между строением и функцией органов;- индивидуальные, половые и возрастные особенности строения органов, систем органов и тела человека; зависимость строения органов, систем органов и тела человека от биологических и социальных факторов;- варианты и аномалии строения органов и систем органов в связи с особенностями эмбрионального развития; источники кровоснабжения, пути оттока венозной крови и лимфы от областей тела и органов человека, источники их иннервации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- показывать на трупе, анатомических препаратах и учебных пособиях органы, их части и другие изучаемые структуры (сосуды, нервы);- на теле человека определять костные выступы, проецировать на поверхность тела органы, крупные сосуды и нервы;- находить точки определения пульса;- применять полученные знания и обосновывать ответ при решении ситуационных и проблемных задач; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыком правильного (т.е. соответствующего анатомическому положению у человека) расположения костей

	<p>осевого и добавочного скелета;</p> <p>- приемами демонстрации движений в суставах тела человека в норме в соответствии с осями вращения; навыком правильного (т.е. соответствующего анатомическому положению у человека) расположения внутренних органов;</p> <p>- основными анатомическими терминами.</p>
Семестры	1, 2 семестры
Пререквизиты	Биология (школьный курс)
Трудоемкость	6 зачетных единиц
Количество академических часов	236 академических часов всего, из них: 156 аудиторных часов; 80 часов самостоятельной работы.
Формы промежуточной аттестации	Зачет Экзамен

